

مع العدد هدية:  
**نتيجة سنة ١٩٨٠**

ଫିଲ୍ମ

العدد ٩٧٥ : ٩٧٦ ديسمبر ١٩٧٩



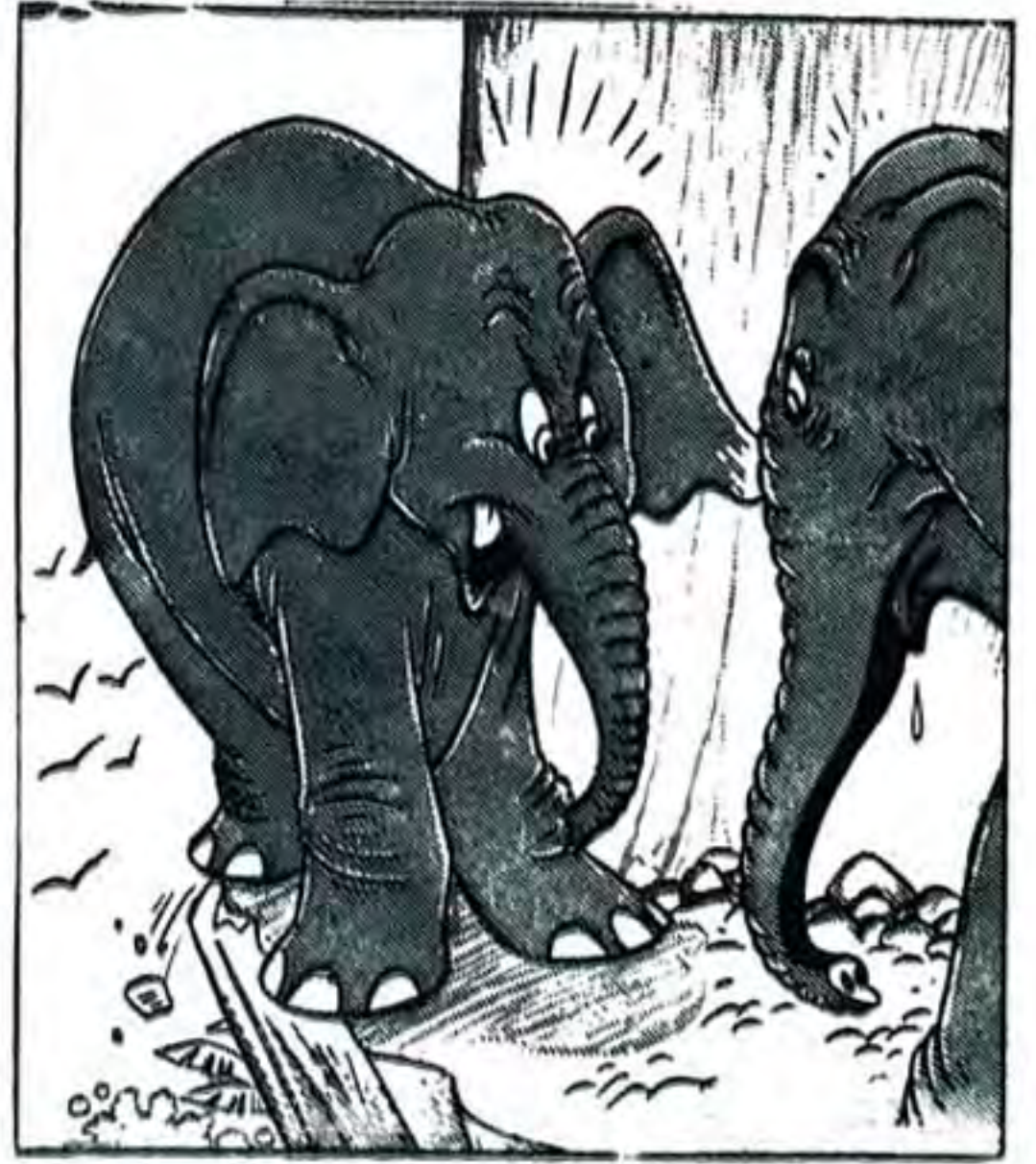


# فكر.. ضحك.. نسلي

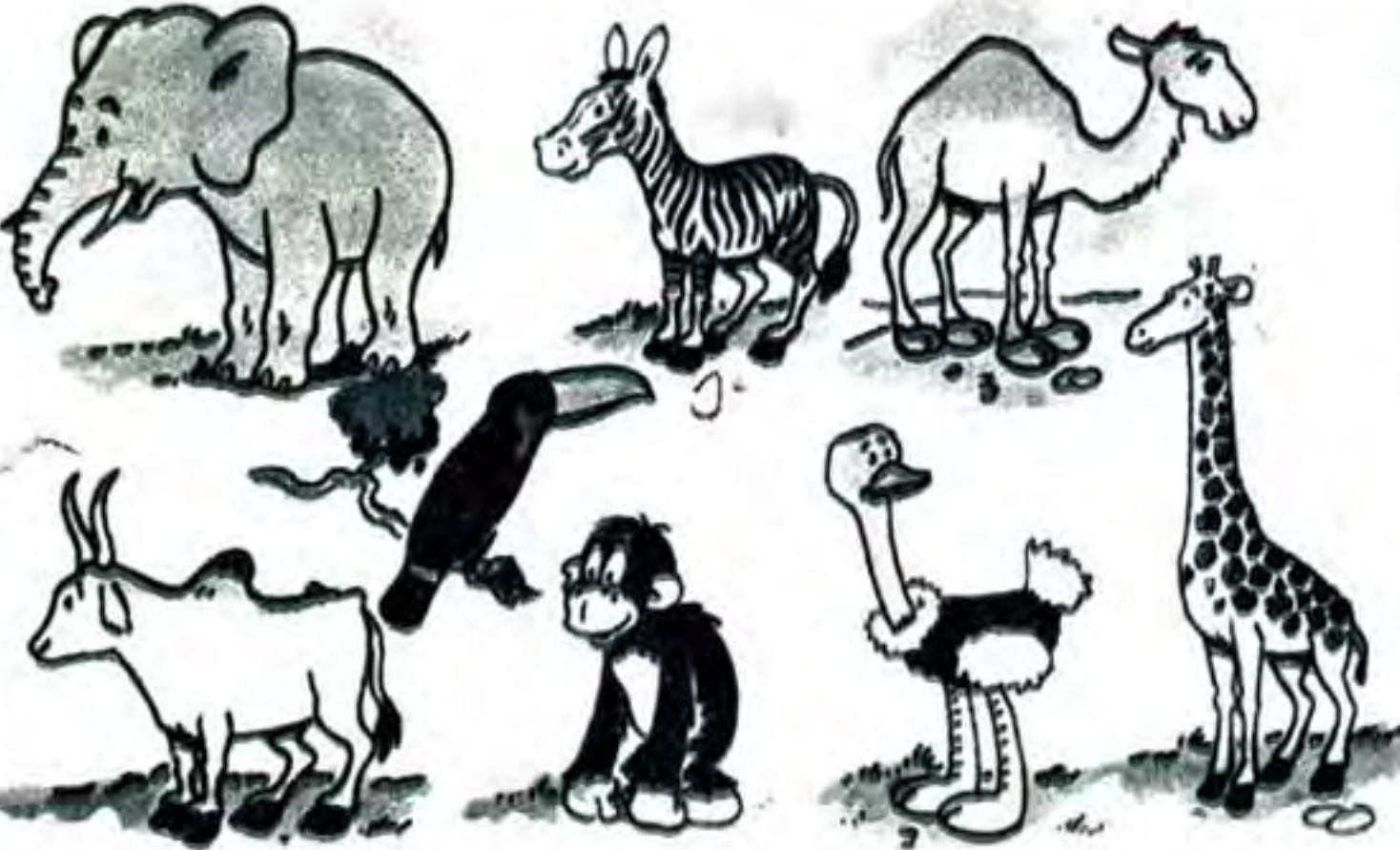


## ماهو البركان؟

يسمى البركان باسم الاله الروماني فالكان ، اله النار وهو عبارة عن جبل مخروطي مبني من الصخور الساخنة والرماد الذي يتدفق من شق في الارض . والبراكين تحدث حينما يكون سطح الارض رقيقا او ضعيفا ، ومن ثم فان الفتحة تسمح للمواد في باطن الارض بالخروج والاندفاع الى السطح ، وهكذا ينمو البركان بسرعة خلال اشهر . واحيانا يظل البركان هادئا شهورا .. ثم تتفجر منه الحمم فجأة ، حينما يزيد الضغط في باطن الارض ولا يجد مخرجا الا من فوهة البركان



.. مشح أرجع .. أنا الى رجعت المرة الى فات!



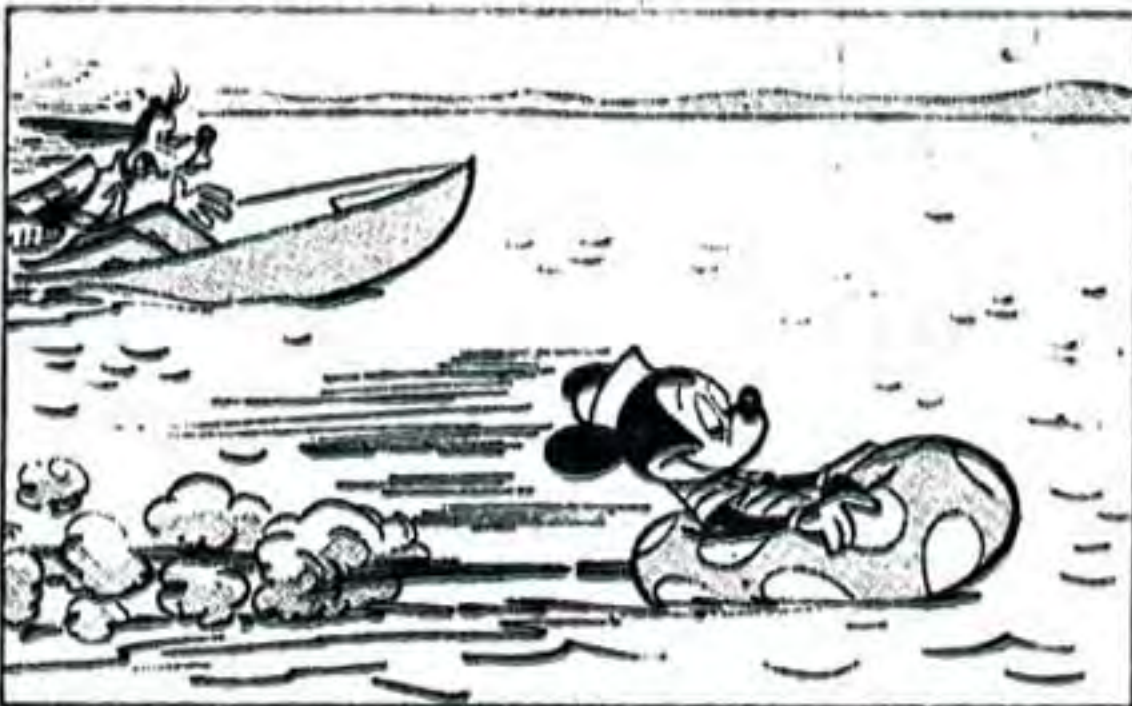
## الحيوان الغريب!!

احد هذه الحيوانات لا يتفق مع بقيتها .. ماهو هذا الحيوان ولماذا؟

الحل بالمعلوب \*

الحيوان الغريب هو الذي لا يتفق مع باقي الحيوانات في شكله أو سلوكه. في هذه الصورة، جميع الحيوانات تتجه نحو اليمين، باستثناء المفلوب الذي يتجه نحو اليسار.

## مواضيع بديعة





هل أنت فتوى الملاحظة؟ وهل بنفق الى الشمال وما هو مع (البابو) ابحث عن ١٠ اختلافات بين الصورتين ..



### الحل الصحيح بالقلوب

حل الصحيح بالملفوظ

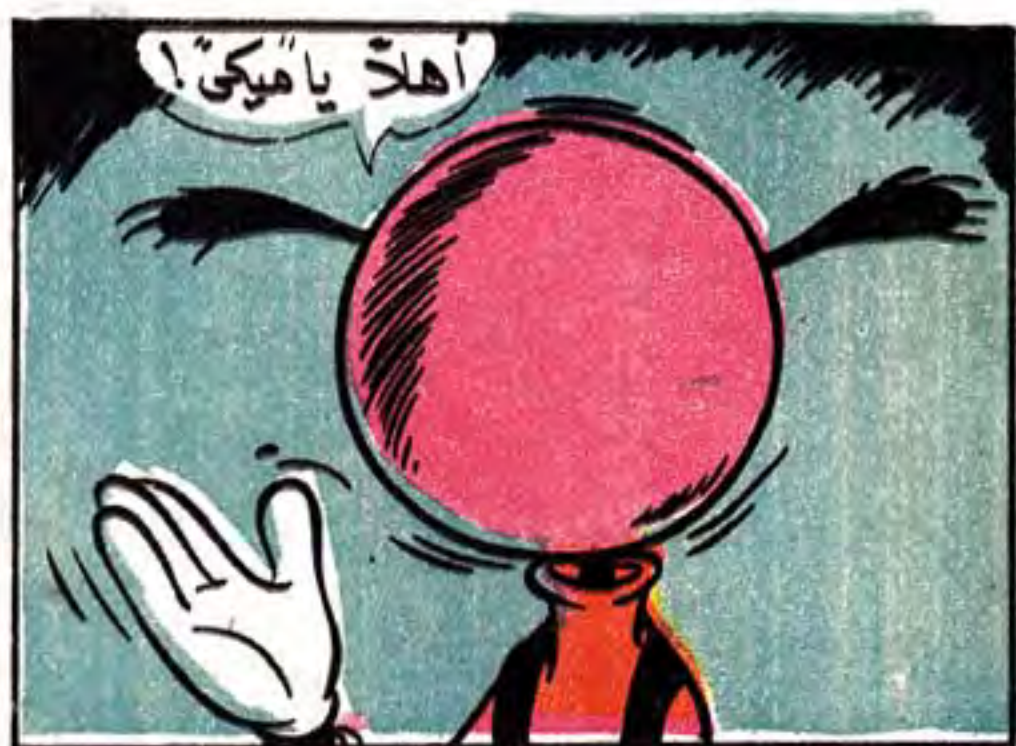
۱. (۱) ... (۲) ... (۳) ... (۴) ... (۵) ... (۶) ... (۷) ... (۸) ... (۹) ... (۱۰) ...



# سفر بابا نويل الى الصين













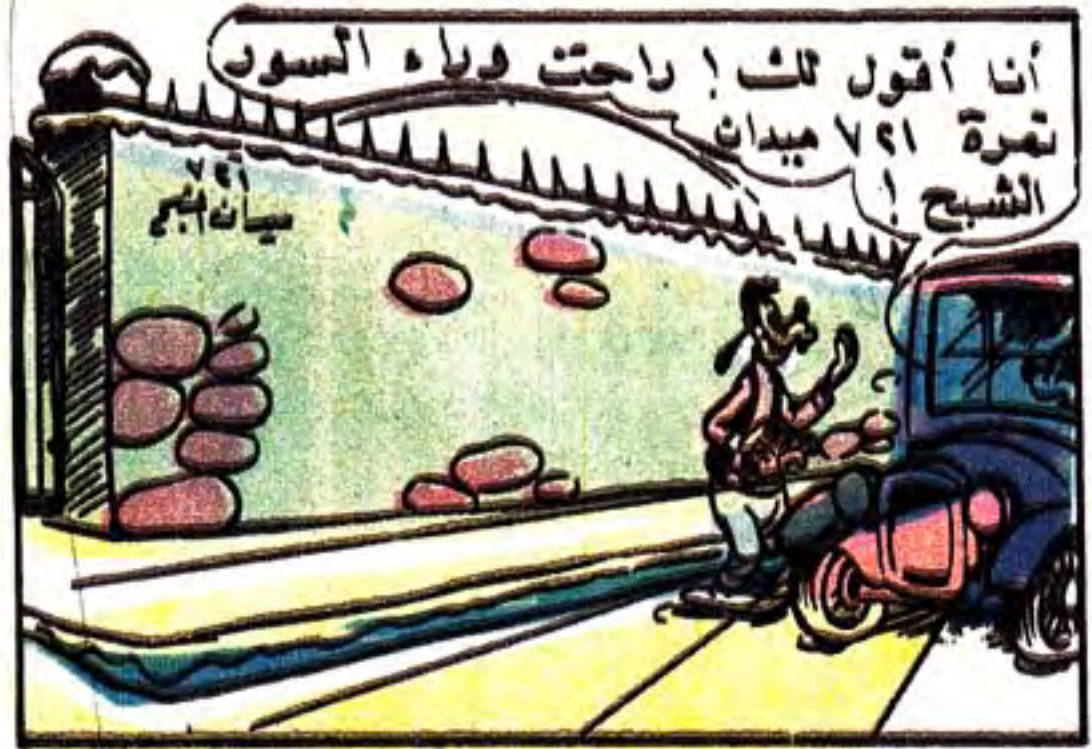
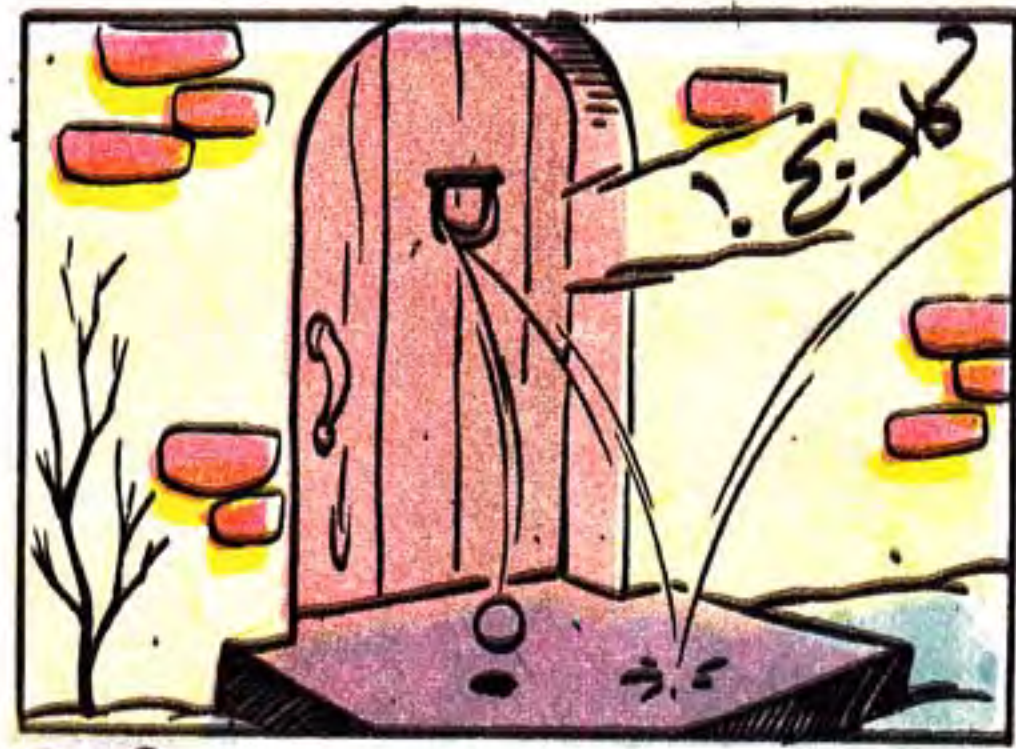
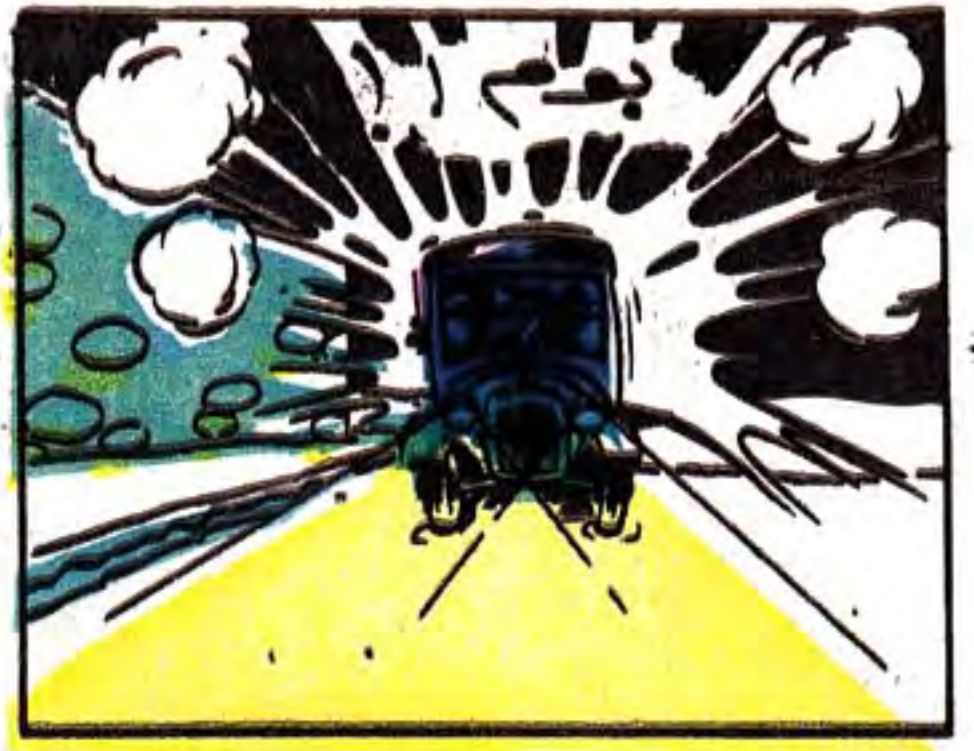






وليد أبو النجم باز من أصدقاء ميكي





رغمًا من أن هذا هو من



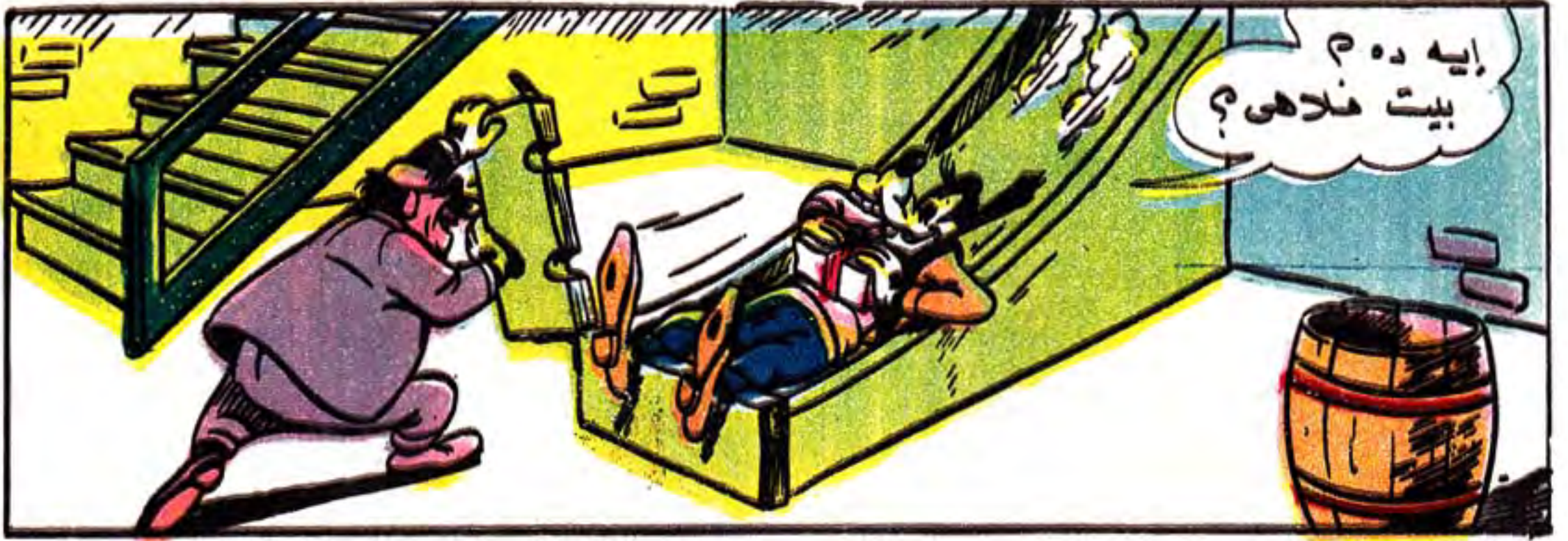
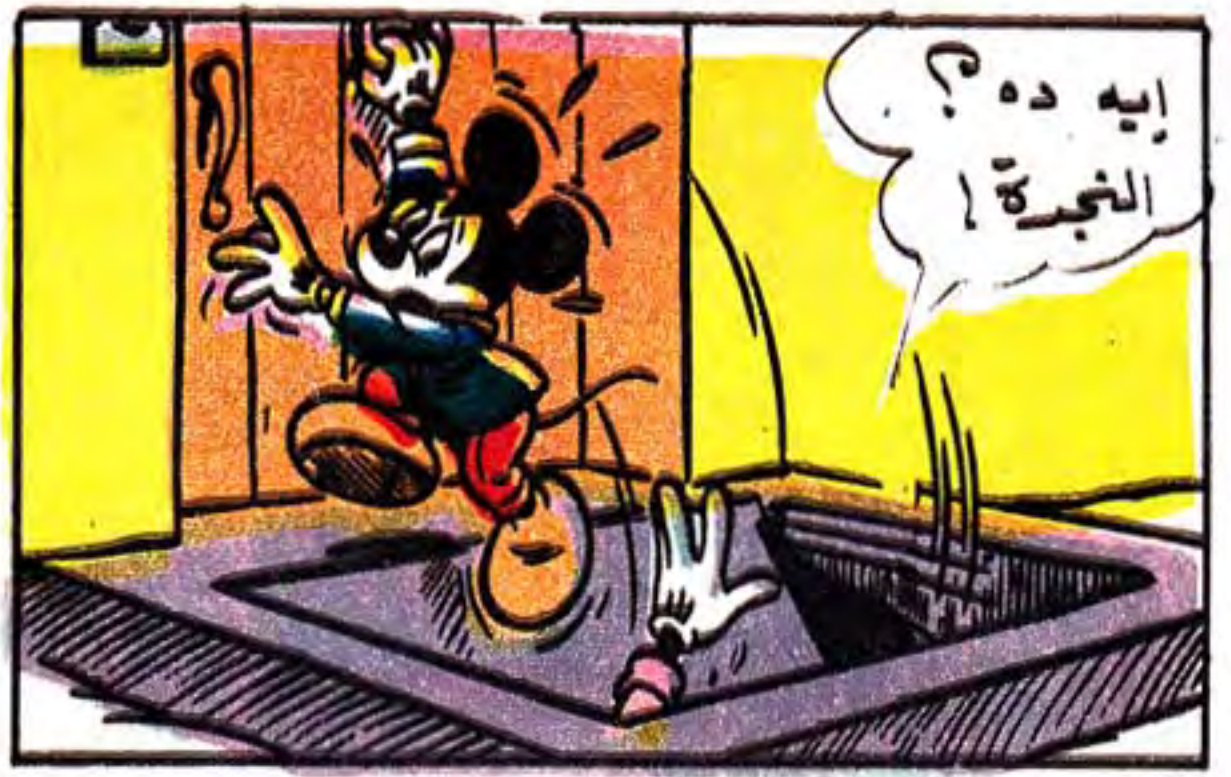
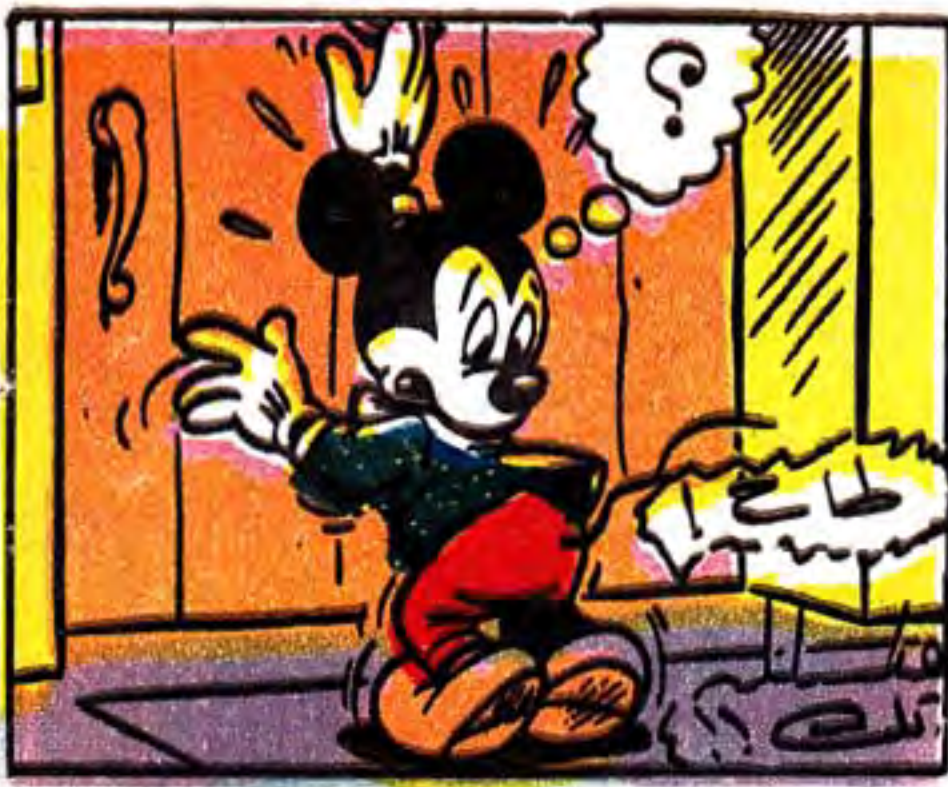




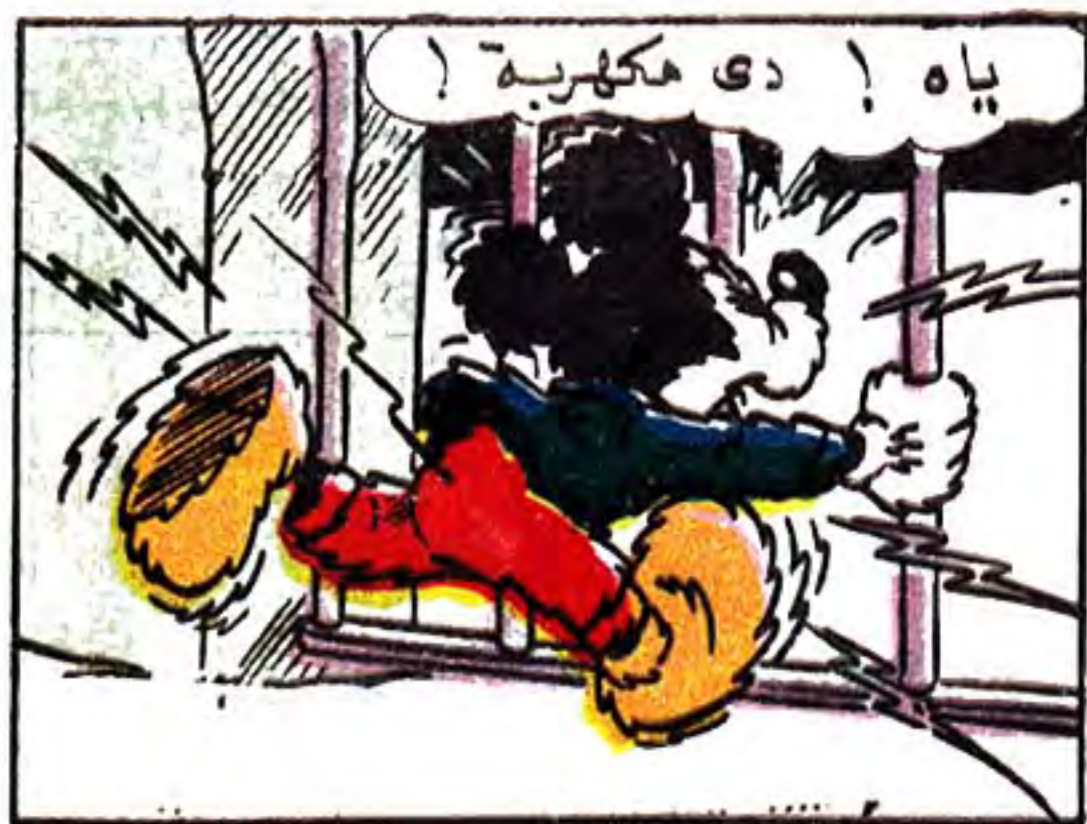












للمراسلة : يسرى لطفى جاد الله - ٢٢ ش عمر لطفى كامب شيزار - الاسكندرية









للمراسلة : جمال محمد زيد أبو زيد - ٢٠ ش عشرة متفرع من ش التربة البوالبية





أشرف مسعود - من اصداقاء ميكي













للبرائفة : مها محمود هـ ٢٨ شارع ترمه جزيرة بدران - دوش الفرج



# مائدة أنيقة ومرحة.. في ليلة رأس

صديقي .. صديقتي ..

كل عام وانتم بخير وسنة  
حلو لكل أصدقاء ميكي

بعد ٤ أيام ستودع  
عام ١٩٧٩ لتستقبل عام  
١٩٨٠ . وحتى يكون  
الاستقبال سعيدا  
ومفرحا تقدم لك بعض  
الافكار الجديدة لتزيين  
مائدة رأس السنة . فمنها  
الشموع الانيقة والفاكهة  
المرحة . البرطمانان  
الفانوس . وهذا الاخير  
سهل التنفيذ ولا يكلفك  
غير برطمان ، وقطع  
صغيرة مسن ورق  
الكوريشة من اللون  
الاحمر والبرتقالي  
والاصفر حتى اذا لصقت  
القطع بهذا الترتيب على  
البرطمان من الخسارج  
ووضعت شمعة مضاءة

داخل البرطمان ظهر  
وكانه شمعة مضيئة  
ويمكن وضع برطمانين  
هكذا على المائدة ومن  
حولهما الاطباق الشهية





# السفن!

## البرتقال الضاحك!

هل خطر ببالك مرة أن تقدم البرتقال بهذا الشكل الجميل؟ في هذه الصورة نموذج « للبرتقال البليتاشو » ولكنني استطاعتك أن تصمم أشكالاً مختلفة تختصصها أنت . . . أبداً برسم جسمه البليتاشو على ورق أبيض ، ولون العينين والحواجب باللون الاسود والانف باللون الاحمر ، ثم قص حول الخط الخارجى للرسم ، والذي تكون قسده حددته باللون الاسود . الصق الوجه على البرتقال « المفسولة جيداً » . لعمل الطرطور ، أحضر ورقاً أبيض ، ولفه كالقرطاس ، والصق الطرف . ممكن أن تقوم بثلوتين الطرطور أو لصق ورق ملون عليه . لعمل القاعدة خذ شريطاً من الورق الابيض المقوى ولفه بشكل اسطوانى ، والصق الطرف . وأخيراً لعمل الشعر يلزمك قطعاً صغيرة من الخيط الصوف . أما رباط العنق فاختره من الشريط الزاهى ثم الصقه بعد ربطه في القاعدة . يمكن وضع ثلاث أو أربع ثمرات من البرتقال التى تكون قد زينتها على المائدة التى تضع عليها الفاكهة وسترى إعجاب ضيوفك بهذه الفكرة الجميلة

## شموع أنيقة!!

إنها حقا جميلة وأنيقة هذه الشموع بمعدان ارتدت ملابس الاحتفال .

هذه الملابس من الخرز والترتر الموجودة غالباً في كل بيت . كل ما عليك إذا أردت أن تحتفل وسط شموع أشكال والوان ، أن تضيف على أى شمعة عادية بعض هذه الزينة - كما يمكن اضافة قطع من الصلصال الملون على شكل كور صغيرة أو شرائط .

وزيادة في أناقة الشمعة ضعها في شمعدان من ابتكارك ولهذا يمكن أن تختار قطعة من الخشب شكلها جميل أو كوباً من الزجاج الملون أو أى طبق صغير ولكن تتمكن من وضع الشمعة في الطبق وحتى يصبح شكل هذا الشمعدان أنيقاً ثبت الشمعة في الطبق بقطع من الصلصال المسنون وفي صورتين بعض نماذج من الشموع الجميلة الأنيقة .











# ميكسيك عدد ديناير

سنة جديدة سعيدة  
مع

.. بطوط .. بندي

.. دهب .. بلوتو

.. ميكي .. الاولاد

.. ميمي .. عبقريو

.. ارنوب

.. تغلوب

.. دبروب

ميكي جيب

١٩٦

صفحة

٢٠

قرشاً





# الضيف الثقيل





















الصديق : جورج قانز - الخرطوم  
وقانز بمجلد ميكي :

القاضي الأول :

## مدرسة المحبة ..

● بالأمس كنت ذاهبا الى مدرستي .. أنا وصديقي « حسن » ، وكفردنا في طريق ذهابنا .. ورجوعنا الذي يستغرق منا ثلث الساعة أن نمشي محافظين على نظافة ملابسنا .. محافظين على أنفسنا من أخطار الطريق .. نمشي سويا بجمعنا الحب .. والعلم .. نحكي أشياء طريفة علمية .. وحسابية .. هكذا منذ ثلاث سنوات .. وفي يوم رأى « حسن » ، صديقي .. أخوين يعرفهما ، يتشاجران ، بهدف فسألتهما لماذا تتشاجران ؟ فرد الأخ الأكبر وهو يضرب أخوه الأصغر عليه قائلا : وما دخلك أنت ؟ قال لهما : أنتما أخوان .. ذاهبان الى المدرسة .. والمدرسة لا تعلمكما المشاجرة والخصام .. بل تعلمنا الحب والاحترام .. أنت أكبر من أخيك سنا ، وعقلا .. لذا فعليك أن تتعامل معه بأخلاق طيبة وأن تحبه وتحترمه .. لان الصغير لا يعرف المحبة والاحترام الا من الكبير .. وذهبنا سويا الى المدرسة .. وشكر كل منا الآخر على حسن توجيهه واستماعه .. ومن يرمها ونحن أصدقاء أحياء .



هذه المخلوقات الصغيرة

من الصديق : يحيى محمد  
أمين - سوهاج :

● لاحظ أحد العلماء أثناء دراسته لمستعمرة من مستعمرات النمل أن حجرا صغيرا وقع على باب مستعمرة ، وجاءت نملة تسعى ، فوجدت الحجر يسد الباب ، فما كان منها الا أنها رفعتة ، وألقت به بعيدا .. وتعجب العالم من قوتها .. فأسرع والمتقط النملة فوجدت وزنها ٢٨ و .. من الجرام .. ثم وزن الحجر فوجدته ١٤٥٤ من الجرام وبه عملية حسابية يسيرة ، ظهر أن النملة استطاعت أن تحمل حجرا أكبر من وزنها ٥٢ مرة ..

● ونحن نشهد للحيوان بالقوة ولكن اذا قارنا قوته بقوة نملة وجدنا النملة تفوقه اضعاافا مضاعفة ، فالحيوان يستطيع أن يرفع حملا يساوي نصف وزنه ، ولكن النملة تستطيع أن ترفع حملا يفوق وزنها بأربع وعشرين مرة .. وأعجب من هذا أن نملة استطاعت أن تجر عجلة يزيد وزنها على وزن النملة بـ ٣٠٠ مرة .. فهل يستطيع الانسان ذلك ؟

الصديق : عصام عبد العاطي محمد  
شبرا - وفان بثلث قصص

القاضي الثاني :

## ● لوحة الأسبوع : ● السلام



وقف القاضي وأشار بعصاه الى أحد النصوص وقال :  
انظروا أيها الناس - عند طرف هذه العصا أكبر لص في العالم  
فأجاب اللص : أي طرف يا سيادة القاضي .

طرائف !!



القاضي : ألا تخجل من كثرة ترددك الى المحكمة !  
المتهم : ولكن سيادتك تتردد عليها أكثر مني .



# ميكى

مجلة أسبوعية تصدر عن

مؤسسة دار الهلال

١٦ شارع محمد عز العرب

ت: ٢٠٦١٠ - القاهرة

رئيسة مجلس الإدارة

أهنية السعيد

نائب رئيس مجلس الإدارة

صبرى أبوالمجد

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

رجاء عبد الناصر

سكرتيرة التحرير

إسكندر إلياس

جورج إسكندر

صلاح زنباع

## الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوي - ٥٢ عددًا -  
في جمهورية مصر العربية ٤٤٠ قرشا  
خارجا بالبريد العادي ، في بلاد العادي  
البريد العربي والافريقي وباكستان سنة  
جنيهات ونصف مصرية بالبريد الجوي  
أو ما يعادلها بالعملة المحلية . وفي  
سائر أنحاء العالم ١٤ دولارا بالبريد  
العادي وتسعة وعشرون دولارا بالبريد  
الجوي .

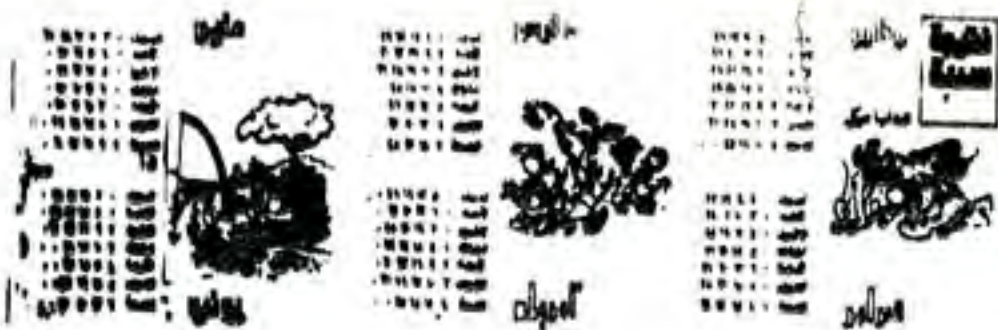
والقيمة تسدد مقدما باسم الاشتراكات  
في جمهورية مصر العربية بمحاولة بردية  
غير حكومية وبأى بلاد العالم بشيك  
مصرفي لأمر مؤسسة دار الهلال وتضاف  
رسوم البريد المسجل على الاسعار  
الموضحة أعلاه عند الطلب .

سعر النسخة في البلاد العربية

سوريا - ٧٥ ق.س. لبنان - ٧٥  
ق.ل. الأردن - ٨٠ فلسا . الكويت -  
١٣٠ فلسا . العراق - ١٠٠ فلس .  
السعودية - واحد وربع ريال .

© 1979 Walt Disney Productions  
Mickey 078 - 37-12-1979

## شرح هدية العدد



## نتيجة سنة ١٩٨٠

صديقي .. صديقتي ..  
بعد أيام قليلة نبدأ عاما جديدا عام ١٩٨٠ ندهو الله أن يكون عاما  
سعيدا علينا جميعا ويدعو ميكى لجميع أصدقائه بالنجاح . وبهذه  
المناسبة يقدم لكم هدية « نتيجة سنة ٨٠ » لتكون معك طوال هذه  
السنة . ولكي تحتفظ بها في حالة جيدة - ضعها تحت منورة المكتب  
مثلا أو تحتها على الحائط في حجرتك .

و .. كل سنة وانت طيب

## القاسم الثالث

الصديق : جون جيسورج نيس -  
طنطا ، وفاز بقصته :

## سؤال وجواب

يسأل قائلا : هل صحيح أن بعض الحشرات والدواب الصغيرة  
تغنى ؟  
والاجابة .. نعم ، لكل واحد يعيش في الرب .. أو وسط الحقائق  
لا بد وأنه سمع بعض الحشرات التي تغنى في الزرع تصدر عنها ليلا  
ما يشبه الصفير والغناء .. ونقيق الضفادع المشهور لا يستبعد أن  
يكون غناء شجيا بالنسبة للضفادع ، ومن أطرف ما أتته العلماء أن  
الفئران تغنى ، والذي دعا العلماء إلى بحث هذا الموضوع هي القصص  
التي رواها بعض الناس عن غناء الفئران .. ولكن يظهر أن هذا  
الغناء يندرج جدا أن نسمعه لأنها في العادة تغنى بموجات سريعة أسرع  
من الموجات التي تستطيع أذاننا التقاطها .. ونفس الشيء ينطبق على  
الحشرات والدواب الصغيرة .

## القاسم الرابع

الصديق : أحمد محمد عدوى  
- الفيوم ، وفاز بقصة :

## تغز الخراف الثلاثين

● ثلاثة أخسوة يمتلكون ثلاثون نعجة - العشر الأوائل  
كل منها ولدت واحدا - والعشر نعاج الوسطى كل منها ولدت  
اثنين ، والعشر الأخيرة ولدت كل منها ثلاثة .. وأراد الأخوة  
تقسيم هذا الميسدد بالتساوي بحيث يأخذ كل واحد عشر  
نعاج بأولادها .. ويتساوى الجميع .. هل يمكنك أن تقسم  
هذا العدد بينهم ؟  
الحل بالقلوب :

١١ نعجة ، ١١ نعجة ، ١١ نعجة ..  
١١ نعجة ، ١١ نعجة ، ١١ نعجة ..  
١١ نعجة ، ١١ نعجة ، ١١ نعجة ..



# الخميس الفادى : عيد ميلاد ميكي

عدد حافل  
بطل جميل وعديد

مجلة **ميكي** تقدم



ملتيما

من الكرتون الملقون

العدد + الهدية ١٠٠

أطلب مع العدد هدية :